REFLECTION-TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP6075237

Publication date:

1994-03-18

Inventor:

KANBE MAKOTO; MITSUI SEIICHI

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- international:

G02F1/1335; G02F1/1343; H01L21/336; H01L29/78;

H01L29/786; G02F1/1362; G02F1/13; H01L21/02; H01L29/66; (IPC1-7): G02F1/1343; G02F1/1335;

H01L29/784

- european:

G02F1/1335R

Application number: JP19920230082 19920828 Priority number(s): JP19920230082 19920828 Also published as:

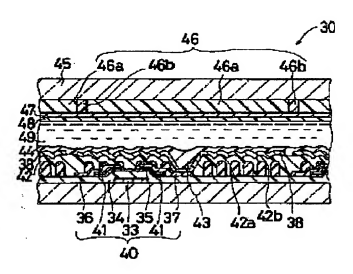


EP0586220 (A⁻ US5526149 (A EP0586220 (B⁻

Report a data error he

Abstract of JP6075237

PURPOSE: To improve the brightness and contrast of the display by forming a reflecting electrode on an insulating film formed on the plural irregularly arranged protrusions and forming ruggednesses on the surface of the reflecting electrode. CONSTITUTION:A thin-film transistor 40 (TFT) is formed by a gate electrode 33, a gate insulating film 34, a semiconductor layer 35, a source electrode 36 and a drain electrode 37. Plural projecting members 42a are irregularly formed on a substrate formed with the TFT 40 except the region where a contact hole 43 is formed. An org. insulating film 42 is formed over the whole surface of the substrate to cover the protrusion 42a. A protrusion 42b corresponding to the protrusion 42 is formed in the insulating film 42. A reflecting electrode 38 of aluminum, silver, etc., is formed on the insulating film 42. The reflecting electrode 38 is connected to the drain electrode 37 in the contact hole 43. Consequently, the area of the reflecting electrode 38 is increased, hence the numerical aperture of the display screen is increased, and a bright display is obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-75237

(43)公開日 平成6年(1994)3月18日

(51) Int. Cl. 5	識別記号		FI				
G02F 1/1343		9018-2K					
1/1335	520	9225-2K					
H01L 29/784							
		9056-4M	H01L 29/78	8	311	A	
			審	查請求	未請求	請求項の数 2	(全9頁)
(21)出願番号	特願平4-230082	(71)出願人	000005	000005049			
				シャー	プ株式会	:社	
(22) 出願日	平成4年(1992)8		大阪府	大阪市阿	信野区長池町22	番22号	
			(72)発明者	神戸	誠		
				大阪府	大阪市阿	倍野区長池町22	番22号 シ
				ャーブ	[*] 株式会社	:内	
			(72)発明者	三ツ井	精一		
				大阪府	大阪市阿	倍野区長池町22	番22号 シ
				ャーブ	株式会社	:内	
			(74)代理人	弁理士	西教	圭一郎	

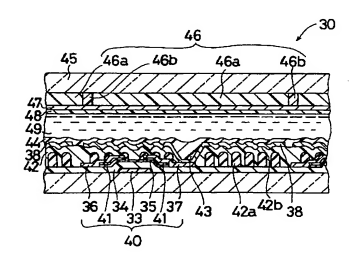
(54) 【発明の名称】反射型液晶表示装置

(57)【要約】

【目的】

【構成】 スイッチング素子である薄膜トランジスタ40上に反射電極38を形成する際に、不規則な複数の凸部42a上に形成され、凸部42aに応じた凸部42bを有する有機絶縁膜42を形成し、その上に反射電極38を形成する。

【効果】 有機絶縁膜42上に反射電極38を形成するため、薄膜トランジスタ40の影響を受けず、隣り合う反射電極38間の絶縁性を保つ範囲で反射電極38を大きく形成でき、開口率を90%以上にすることができる。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶層を介在して対向配置される一対の透明基板のうち、一方基板上の液晶層側表面には、他方基板側からの入射光を反射する表示絵素である複数の反射電極と、各反射電極に表示のための電圧を印加する引回し電極とを形成し、他方基板上の液晶層側表面には、ほぼ全面にわたって透光性を有する共通電極を形成して構成される反射型液晶表示装置において、

1

前記反射電極は、一方基板上の液晶側であって、前記引回し電極を含む領域に不規則に配列された複数の凸部上 10 に形成された絶縁膜上に形成されており、隣り合う反射電極が相互に間隙を介するように、予め定められた領域に形成されることを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項2】 前記凸部は、感光性樹脂から成ることを 特徴とする請求項1に記載の反射型液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、入射光を反射すること によって表示を行う反射型液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ワードプロセッサ、ラップトップ パソコン、ポケットテレビなどへの液晶表示装置の応用 が急速に進展している。特に、液晶表示装置の中でも外 部から入射した光を反射させて表示を行う反射型液晶表 示装置は、バックライトが不要であるため消費電力が低 く、薄形であり、軽量化が可能であるため注目されてい る。

【0003】従来から、反射型液晶表示装置にはTN(ツイステッドネマティック)方式、ならびにSTN(スーパーツイステッドネマティック)方式が用いられ 30 ているけれども、これらの方式では偏光板によって必然的に自然光の光強度の1/2が表示に利用されないことになり、表示が暗くなるという問題がある。

【0004】このような問題に対して、偏光板を用いず、自然光の全ての光線を有効に利用しようとする表示モードが提案されている。このようなモードの例として、相転移型ゲスト・ホスト方式が挙げられる(D. L. White and G. N. Taylor: J. Appl. Phys. 45 4718 1974)。このモードでは、電界によるコレステリック・ネマティック 40相転移現象が利用されている。この方式に、さらにマイクロカラーフィルタを組合せた反射型マルチカラーディスプレイも提案されている(Tohru Koizumi and Tatsuo Uchida Proceedings of the SID, Vol. 29/2, 157, 1988)。

【0005】このような偏光板を必要としないモードで さらに明るい表示を得るためには、あらゆる角度からの 入射光に対し、表示画面に垂直な方向へ散乱する光の強 度を増加させる必要がある。そのためには、最適な反射 50

特性を有する反射板を作成することが必要となる。上述 の文献には、ガラスなどから成る基板の表面を研磨剤で 粗面化し、フッ化水素酸でエッチングする時間を変える ことによって表面の凹凸を制御し、その凹凸上に銀の薄 膜を形成した反射板について記載されている。図10は アクティブマトリクス方式に用いられるスイッチング素 子である薄膜トランジスタ(以下、TFTと記す) 1を 有する基板2の平面図であり、図11は図10に示す切 断面線XI-XIから見た断面図である。ガラスなどの 絶縁性の基板 2 上に、クロム、タンタルなどから成る複 数のゲートバス配線3が互いに平行に設けられ、ゲート バス配線3からはゲート電極4が分岐して設けられてい る。ゲートバス配線3は、走査線として機能している。 【0006】ゲート電極4を覆って基板2上の全面に窒 化シリコン(SiN.)、酸化シリコン(SiO.)な どから成るゲート絶縁膜5が形成されている。ゲート電 極4の上方のゲート絶縁膜5上には、非晶質シリコン (以下、a-Siと記す)、多結晶シリコン、CdSe などから成る半導体層6が形成されている。半導体層6 20 の一方の端部には、チタン、モリブデン、アルミニウム などから成るソース電極7が重畳形成されている。ま た、半導体層6の他方の端部には、ソース電極7と同様 にチタン、モリブデン、アルミニウムなどから成るドレ イン電極8が重畳形成されている。ドレイン電極8の半 導体層6と反対側の端部には、ITO (Indium Tin Oxi de) から成る絵素電極 9 が重畳されている。

【0007】図10に示すように、ソース電極7にはゲートバス配線3に前述のゲート絶縁膜5を挟んで交差するソースバス配線10が接続されている。ソースバス配線10は、信号線として機能している。ソースバス配線10も、ソース電極7と同様な金属で形成されている。ゲート電極4、ゲート絶縁膜5、半導体層6、ソース電極7およびドレイン電極8はTFT1を構成し、該TFT1は、スイッチング素子の機能を有している。

【0008】図10および図11に示すTFT1を有する基板2を反射型液晶表示装置に適応しようとすれば、 絵素電極9をアルミニウム、銀などの光反射性を有する 金属で形成するばかりでなく、ゲート絶縁膜5あるいは その上に凹凸を形成する必要がある。一般に、無機物か ら成る絶縁膜にテーパの付いた凹凸を均一に形成することは困難である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】図10および図11に示されるように、反射電極9とソースバス配線10とをゲート絶縁膜5上に形成する際には、反射電極9とソースパス配線10とが導通しないように間隙9aが形成される。また、TFT1上に反射電極9を形成した場合、ソース電極7とドレイン電極8とが導通し、TFT1がスイッチング素子として機能しなくなるため、TFT1上に反射電極9を形成することができない。

【0010】表示の輝度を向上するためには、反射電極 9は大きいほど好ましい。けれども、上述のように反射 電極9はソースパス配線10と接触せず、またTFT1 のドレイン電極8以外とは重ならないように形成しなけ ればならず、反射電極9の面積が小さく、したがって輝 度が低く、反射型液晶表示装置の表示品位が低いという 問題がある。

【0011】本発明の目的は、上述の問題を解決し、表 示品位が向上する反射型液晶表示装置を提供することで ある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、液晶層を介在 して対向配置される一対の透明基板のうち、一方基板上 の液晶層側表面には、他方基板側からの入射光を反射す る表示絵素である複数の反射電極と、各反射電極に表示 のための電圧を印加する引回し電極とを形成し、他方基 板上の液晶層側表面には、ほぼ全面にわたって透光性を 有する共通電極を形成して構成される反射型液晶表示装 置において、前記反射電極は、一方基板上の液晶側であ って、前記引回し電極を含む領域に不規則に配列された 20 複数の凸部上に形成された絶縁膜上に形成されており、 隣り合う反射電極が相互に間隙を介するように、予め定 められた領域に形成されることを特徴とする反射型液晶 表示装置である。

【0013】また本発明は、前記凸部は、感光性樹脂か ら成ることを特徴とする。

[0014]

【作用】本発明に従えば、反射型液晶表示装置は、対向 する一対の透明基板間に液晶層を介在して形成される。 このとき、一方の基板の液晶層側表面には複数の反射電 30 極と引回し電極とが形成され、他方の基板の液晶層側表 面には共通電極が形成される。前記反射電極は表示絵素 であり、前述の他方基板および共通電極を介して入射す る入射光を反射することによって表示が行われる。ゲー トバス配線、ソースバス配線および薄膜トランジスタな どで実現される前記引回し電極は、各反射電極に表示の ための電圧を印加する。他方基板上に形成される前記共 通電極は、他方基板ほぼ全面にわたって形成されてい る。

【0015】本発明においては、前記反射電極は、前記 一方基板上に形成されたゲートバス配線、ソースバス配 線および薄膜トランジスタなどの引回し電極上の薄膜ト ランジスタのドレイン電極など前記反射電極との接続部 分を含む一方基板全面に不規則に配列された複数の凸部 を覆い、たとえば高分子樹脂などから成る絶縁膜上の予 め定められた領域に形成される。この際、隣り合う反射 電極は、相互に間隙を介して形成されている。前記絶縁 膜は前記凸部を覆って形成されるため、前記絶縁膜は前 記凸部に応じた凹凸を有する。前述のように、反射電極

極表面にもまた前記凹凸に対応する凹凸が形成される。 光反射面に凹凸を形成することによって、あらゆる角度 からの入射光に対し、表示画面に垂直な方向へ散乱する 光の強度が増加して表示輝度が向上し、表示のコントラ ストが向上することが知られている。

【0016】また前記反射電極と引回し電極とは、接続 部を除き、有機絶縁膜を介して形成される。このため、 反射電極を形成する領域は、引回し電極に影響されるこ とはなく、隣り合う反射電極が電気絶縁状態を保つ範囲 10 内で面積を増加することが可能であり、表示の輝度が向 上する。

[0017]

【実施例】図1は本発明の一実施例である反射型液晶表 示装置30の断面図であり、図2は図1に示される基板 31の平面図である。ガラスなどから成る絶縁性の基板 31上に、クロム、タンタルなどから成る複数のゲート バス配線32が互いに平行に設けられ、ゲートバス配線 32からはゲート電極33が分岐している。ゲートバス 配線32は、走査線として機能している。

【0018】ゲート電極33を覆って基板31上の全面 に、窒化シリコン(SiN,)、酸化シリコン(SiO ,)などから成るゲート絶縁膜34が形成されている。 ゲート電極33の上方のゲート絶縁膜34上には、非晶 質シリコン(以下、a-Siと記す)、多結晶シリコ ン、CdSeなどから成る半導体層35が形成されてい る。半導体層35の両端部には、a-Siなどから成る コンタクト電極41が形成されている。一方のコンタク ト電極41上には、チタン、モリブデン、アルミニウム などから成るソース電極36が重畳形成され、他方のコ ンタクト電極41上には、ソース電極36と同様に、チ タン、モリプデン、アルミニウムなどから成るドレイン 電極37が重畳形成されている。

【0019】図2に示すようにソース電極36には、ゲ ートバス配線32に前述のゲート絶縁膜34を挟んで交 差するソースバス配線39が接続されている。ソースバ ス配線39は、信号線として機能している。ソースバス 配線39も、ソース電極36と同様の金属で形成されて いる。ゲート電極33、ゲート絶縁膜34、半導体層3 5、ソース電極36およびドレイン電極37は薄膜トラ ンジスタ(以下、TFTと記す)40を構成し、該TF T40は、スイッチング素子の機能を有する。

【0020】 TFT40が形成された基板31上には、 複数の凸部42aが後述するコンタクトホール43が形 成される領域を除いて、不規則に形成されている。コン タクトホール43領域には凸部42aを形成しないよう にしてもよく、また全面に凸部42aを形成後、コンタ クトホール43領域上に形成された凸部42aを除去す るようにしてもよい。凸部42aを覆って、基板31上 全面に有機絶縁膜42が形成されている。有機絶縁膜4 は前記凹凸を有する絶縁膜上に形成されるため、反射電 50 2には、凸部42aに応じた凸部42bが生じる。ポレ

イン電極37部分には、コンタクトホール43が形成さ れている。有機絶縁膜42上にアルミニウム、銀などか ら成る反射電極38が形成され、反射電極38はコンタ クトホール43においてドレイン電極37と接続され る。さらにその上には、配向膜44が形成される。

【0021】反射電極38は、図2に示されるようにゲ ートバス配線32の一部およびソースバス配線39の一 部に有機絶縁膜42を介して重畳されるように形成され ている。このため反射電極38は、隣り合う反射電極3 8が電気的に絶縁状態を保つ範囲で面積を大きくするこ 10 とができる。このため、表示画面の開口率が大きくな り、明るい表示が可能となる。本実施例に従えば、開口 率を90%以上にすることができる。

【0022】基板45上には、カラーフィルタ46が形 成される。カラーフィルタ46の基板31の反射電極3 8に対向する位置には、マゼンタまたはグリーンのフィ ルタ46aが形成され、反射電極38に対向しない位置 にはプラックのフィルタ46bが形成される。カラーフ ィルタ46上の全面には、ITO (Indium Tin Oxide) 48が形成される。

【0023】両基板31、45は、反射電極38とフィ ルタ46aとが一致するように対向して貼り合わせら れ、間に液晶49が注入されて反射液晶表示装置30が 完成する。

【0024】図3は図1および図2に示される凸部42 aを有する反射電極38を基板31上に形成する形成方 法を説明する工程図であり、図4は図3に示す形成方法 を説明する断面図であり、図5は図3の工程 a 5で用い られるマスク51の平面図である。図4(1)は図3の 30 工程 a 4 を示し、図4(2)は図3の工程 a 5 を示し、 図4(3)は図3の工程 a 6を示し、図4(4)は図3 の工程 a 8 を示し、図4 (5) は図3の工程 a 9 を示し ている。

【0025】工程 a1ではガラスなどから成る絶縁性の 基板31上にスパッタリング法によって3000人の厚 さのタンタル金属層を形成し、この金属層をホトリソグ ラフ法およびエッチングによってパターニングを行い、 ゲートバス配線32およびゲート電極33を形成する。 工程 a 2 では、プラズマ C V D 法によって 4 0 0 0 Å の 40 厚さの窒化シリコン(SiN,)から成るゲート絶縁膜 34を形成する。

【0026】工程a3では半導体層35となる厚さ10 00Åのa-Si層と、コンタクト層41となる厚さ4 00Åのn'型a-Si層とをこの順で連続的に形成す る。形成されたn'型a-Si層およびa-Si層のパ ターニングを行い、半導体層35およびコンタクト層4 1を形成する。工程 a 4 では、基板 3 1 の全面に厚さ 2 000Åのモリプデン金属をスパッタ法によって形成

ース電極36、ドレイン電極37およびソースパス配線 39を形成し、TFT40が完成する。図4(1)は、 工程a4までの処理終了後のTFT40が形成された基 板31の断面図である。

【0027】工程a5では、TFT40を形成した基板 31上全面に光感性樹脂であるホトレジスト (OFPR -800) を1200Åの厚さに塗布し、図5に示され るマスク51を用いて、図4(2)に示されるように凸 部42 aを形成する。マスク51には、斜線で示す円形 の遮光領域51a,51bが不規則に形成されている。 遮光領域51aの直径の長さD1は、遮光領域51bの 直径の長さD2よりも大きく形成されている。たとえば

【0028】本実施例では、2種の遮光領域51a,5 1 bを有するマスク51を用いたけれども、マスク51 はこれに限定されない。 遮光領域は1種類の円形でもよ く、また3種類以上の円形でもよい。マスク51の、後 述する工程a7でコンタクトホール43を形成する領域 に、遮光領域51a,51bを形成しないようにすれ などから成る透明な電極47、さらにその上には配向膜 20 ば、コンタクトホール43領域に凸部42aを形成する ことが防止される。全面に凸部42aを形成した場合に は、この段階でコンタクトホール43領域の凸部42a を除去してもよく、また、後述する工程 a 7 でコンタク トホール43を形成する際に除去してもよい。

> 【0029】工程 a 6 では、基板 31 上全面にポリイミ ド樹脂を1μmの厚さに塗布し、図4(3)に示される ように有機絶縁膜42を形成する。工程a7では、ホト リソグラフ法およびドライエッチング法を用いて有機絶 緑膜42にコンタクトホール43を形成する。

【0030】工程 a 8 では、凸部 42 b を有する有機絶 **緑膜42上全面に図4(4)に示されるようにアルミニ** ウムから成る金属薄膜を形成し、工程 a 9 では図 4

(5) に示されるように凸部42 b上に反射電極38を パターニングする。反射電極38は、有機絶縁膜42に 形成されたコンタクトホール43を介してTFT40の ドレイン電極37と接続されている。反射電極38のパ ターニング時に、有機絶縁膜42の下のホトレジストか ら成る凸部42aは、露光、現像、アルミニウムのエッ チング、レジストの剥離の工程を通しても、何の変化も 見られないことを確認している。

【0031】凸部42aの形状は、マスク51の形状、 凸部42aとなるホトレジストの厚さによって制御する ことができることが確認されている。また、凸部42a の角は、凸部42aの形成後、熱処理をすることによっ て容易に取ることができる。

【0032】図1に示される他方の基板45に形成され る電極47は、たとえばITOから成り、厚さは100 0Åである。電極38,47上の配向膜44,48は、 ポリイミドなどを塗布後、焼成することによって形成さ し、このモリブデン金属層のパターニングを行って、ソ 50 れている。基板31,45間には、たとえば7μmある

40

いは12μmのスペーサを混入した図示しない接着性シ ール剤をスクリーン印刷することによって液晶49を封 入する空間が形成され、前記空間を真空脱気することに よって液晶49が注入される。液晶49としては、たと えば黒色色素を混入したゲストホスト液晶(メルク社 製、商品名 ZLI2327)に光学活性物質(メルク 社製、商品名 S811)を4.5%混入したものを用 いる。

【0033】図6は本発明の反射型液晶表示装置30の 反射特性の測定に用いられる反射板70の製造工程を説 10 明する図であり、図7は図6の工程を説明する断面図で ある。工程 b 1 では、図7 (1) に示すように厚さ1. 1mmのガラス(商品名 7059 コーニング社製) 71の一方表面に、光感性樹脂であるレジスト材料とし て、たとえばOFPR-800(東京応化社製)を好ま しくは500rpm~3000rpmでスピンコートに よって塗布する。本実施例では、3000rpmで30 秒間塗布し、レジスト72を1.2μm成膜した。工程 b2では、レジスト72を100℃で30分間プリベー クし、工程 b 3 では、図7 (2) に示すように、レジス ト72上に円形の遮光領域51a, 51bを有するホト マスク51を配置して露光を行い、工程b4では、図7 (3) に示すようにレジスト72を現像し、基板71表 面に不規則な円形の凸部74を形成した。現像液とし て、2. 38%のNMD-3 (東京応化社製) を用い

【0034】工程b5では、ガラス基板71上の凸部7 4を好ましくは120℃~250℃で熱処理すると、図 7(4)に示されるように角がとれて滑らかな凸部74 が形成される。本実施例では、180℃で30分間熱処 理を行った。工程 b 6 では、図7 (5) に示すように凸 部74を形成した基板71上に有機絶縁膜74aを形成 した。有機絶縁膜74aとしては、ポリイミド樹脂を好 ましくは920rpm~3500rpmで20秒間スピ ンコートによって塗布する。本実施例では、2200r pmで20秒間塗布し、1μmの厚さの有機絶縁膜74 aを成膜した。有機絶縁膜74aには、凸部74に応じ た凸部が生じるが、凸部74よりは滑らかである。工程 b7では、図7(6)に示すように有機絶縁膜74aに 金属薄膜75を形成した。金属薄膜75の厚さは、0. 01μm~1.0μm程度が適している。本実施例で は、アルミニウムを真空蒸着することによって金属薄膜 75を形成した。金属薄膜75としては、アルミニウ ム、ニッケル、クロム、銀、銅をあげることができる。 金属薄膜75は、凸部74に沿って形成された有機絶縁 膜74a上に形成されているため、凸部74に応じた不 規則な円形の凸部75aを有している。以上によって反 射板70を得た。

【0035】図8は、反射板70の反射特性の測定法を 説明する側面図である。通常、液晶表示装置30に用い 50 できることを確認している。マスク51の遮光領域51

られる基板31,45および液晶49層の屈折率は、各 々約1.5である。反射板70の表面と液晶49層とが 接する構成を想定し、本実施例では屈折率1.5の紫外 線硬化樹脂77を用いてガラス基板76を反射板70に 密着させて、反射板70の反射特性を測定した。この測 定結果は、反射板75の表面と液晶49層の境界におけ る反射特性と同様の結果を与えることを確認している。 【0036】図8に示すように、反射特性の測定は、反 射板70に入射する入射光79の散乱光80をホトマル チメータ78で検出することによって行われる。反射板 70には、その法線に対し角度 θ をもって入射光79が 入射する。ホトマルチメータ78は、金属薄膜75上の 入射光79が照射される点を通る反射板70の法線方向

に固定されている。入射光 79 の入射角度 θ を変えてホ

トマルチメータ78で金属薄膜75による散乱光80の

強度を測定することによって、反射特性が得られた。

【0037】図9は、入射角度 0と反射強度との関係を 示すグラフである。入射角度 θ である入射光79の反射 強度は、 $\theta = 0$ °の線に対する角度 θ の方向に、原点0からの距離として表されている。 $\theta = 7.0^{\circ}$ の反射強度 $epsilon P 1 \times \theta = 60$ °の反射強度を $P 2 \times \theta = 40$ °の反 射強度をP3、 $\theta = 30$ °の反射強度をP4、 $\theta = -3$ 0°の反射強度をP5、 $\theta = -40$ °の反射強度をP $6 \cdot \theta = -60$ °の反射強度をP7、 $\theta = -70$ °の反 射強度をP8で示している。

【0038】図9では、酸化マグネシウムの標準白色板 の反射特性曲線を破線81で示している。 θ =30°の 反射強度P4は、 θ =30°の酸化マグネシウムの反射 強度P10よりも優れており、 $\theta = -30$ °の反射強度 もまた $\theta = -30$ °の酸化マグネシウムの反射強度P1 1よりも優れていることが判る。

【0039】以上のように本実施例によれば、形状の制 御が容易であり、再現性を有するホトレジストから成る 凸部42 a上に凸部42 aに沿って形成された凸部42 bを有する有機絶縁膜42上に、凸部42bに沿った反 射電極38を形成する。凸部42aの形状を制御するこ とによって良好な反射特性を有する反射電極38が得ら れ、反射型液晶表示装置の表示品位が向上する。

【0040】本実施例では、スイッチング素子としてT FT40を用いるアクティブマトリクス駆動方式の反射 型液晶表示装置30について説明したけれども、これに 限られるものではなく、単純マトリクス駆動方式などの 反射型液晶表示装置でも同様の効果が得られる。

【0041】凸部42aを形成するホトレジストなどの 光感光性樹脂の種類や膜厚、熱処理温度を適当に選択す ると凸部42aの傾斜角度を自由に制御することがで き、これにより反射強度の入射角 θ 依存性を制御できる ことを確認している。その上に塗布する有機絶縁膜42 の種類や膜厚を変えることによっても、反射強度を制御 Q

a, 51bの占める割合を変えることにより、正反射成分の大きさをも制御することができる。

【0042】また、反射電極38と電極47との間に電圧印加した場合、ある角度($\theta=30^\circ$)から入射した光に対するパネル法線方向の反射率は約20%で、コントラスト比は5であった。

【0043】本実施例の反射型液晶表示装置30では、基板31の反射電極38を形成した面が、液晶層側に配されているので視差がなくなり、良好な表示品位が得られる。本実施例では、基板31の反射薄膜である反射電 10極38が液晶49層側、すなわち液晶49層にほぼ隣接する位置に配されている構成となるので、凸部42bの高さはセル厚さよりも小さく、凸部42bの傾斜角度は液晶49の配向を乱さない程度に穏やかにするのが望ましい。

【0044】さらに本実施例では、有機絶縁膜42のパターニングをドライエッチング法によって行ったが、有機絶縁膜42がポリイミド樹脂の場合にはアルカリ溶液によるウエットエッチング法によって行ってもよい。また、有機絶縁膜42としてポリイミド樹脂を用いたが、アクリル樹脂などの他の有機材料を用いてもよい。さらに本実施例では、基板31として、ガラスなどから成る透明な材料を用いたが、シリコン基板のような不透明な材料でも同様な効果が発揮され、この場合には回路を基板上に集積できる利点がある。

【0045】なお、前記実施例においては、表示モードとして相転移型ゲスト・ホストモードを取り挙げたけれども、これに限定されることはなく、たとえば2層式ゲスト・ホストのような他の光吸収モード、高分子分散型液晶表示装置のような光散乱形表示モード、強誘電性液 30晶表示装置で使用される複屈折表示モードなどでも同様の効果が得られる。また本実施例では、スイッチング素子としてTFT40を用いた場合について説明したが、たとえばMIM(Metal-Insulator-Metal)素子、ダイオード、バリスタなどを用いたアクティブマトリクス基板にも適用することができる。

[0046]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、感光性樹脂を露光、現像し、熱処理を行って得られた複数の不規則な凸部上に、前記凸部に沿って形成された絶縁膜上に、金属薄膜から成る反射板を絶縁膜の凸部に沿って形

成する。反射板の形状は、感光性樹脂の形状によって決定される。感光性樹脂は、容易に、かつ均一に再現性よく制御することが可能であるため、良好な反射特性を有する反射板を容易に形成することができ、反射型液晶表示装置の表示品位が向上する。

10

【0047】また、絶縁膜上に反射電極を形成するため、薄膜トランジスタなどの引回し電極の影響を受けず、隣り合う反射電極間の絶縁性を保つ範囲で反射電極を大きく形成でき、開口率を90%以上にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である反射型液晶表示装置3 0の断面図である。

【図2】図1に示される基板31の平面図である。

【図3】図1および図2に示される凸部42aを有する 反射電極38を形成する形成方法を説明する工程図であ る。

【図4】図3に示す形成方法を説明する断面図である。

【図5】図3の工程a5で用いるマスク51の平面図で20 ある。

【図6】本発明の反射型液晶表示装置30の反射特性の 測定に用いられる反射板70の製造工程を説明する工程 図である。

【図7】図6の工程を説明する断面図である。

【図8】反射板70の反射特性の測定法を説明する斜視 図である。

【図9】入射角度 θ と反射強度との関係を示すグラフである。

【図10】アクティブマトリクス方式に用いられるスイッチング素子である薄膜トランジスタ1を有する基板2の平面図である。

【図11】図10に示す切断面線XI-XIから見た断面図である。

【符号の説明】

30 反射型液晶表示装置

31,45 基板

38 反射電極

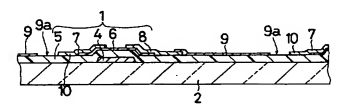
42 有機絶縁膜

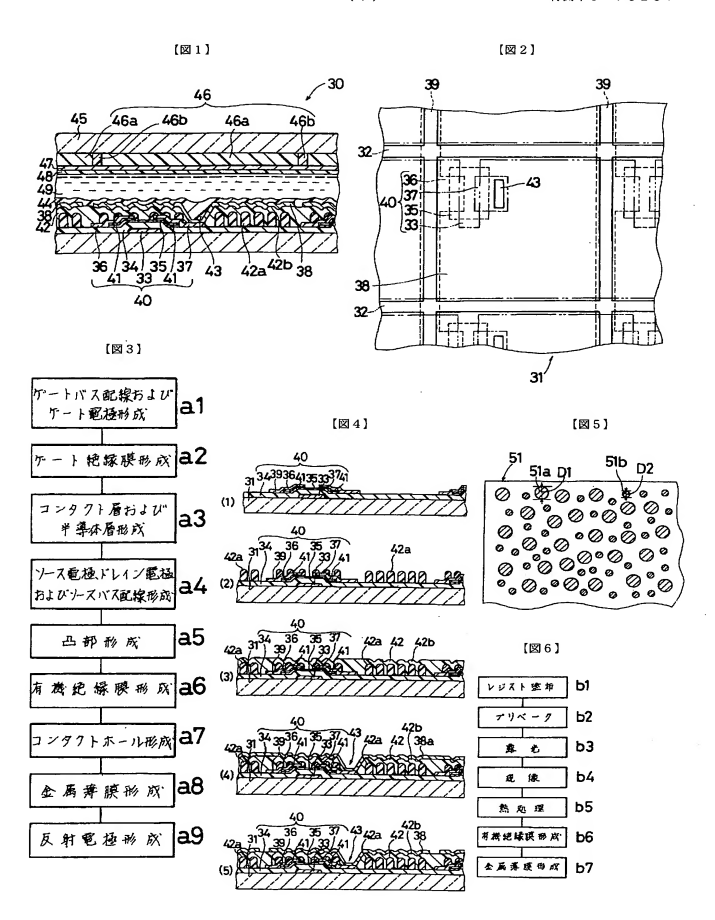
42a, 42b 凸部

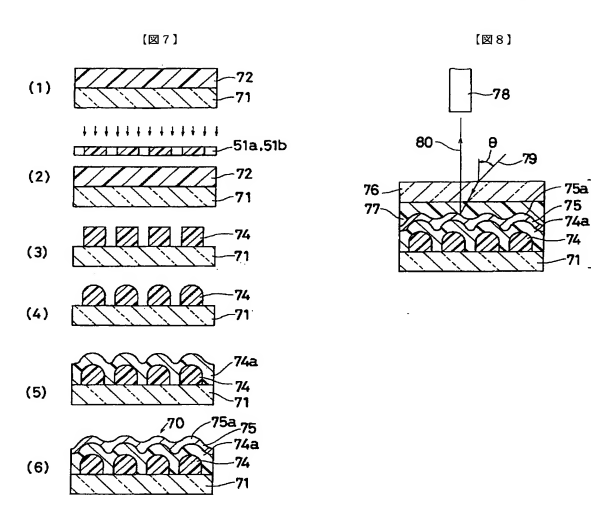
40 49 液晶

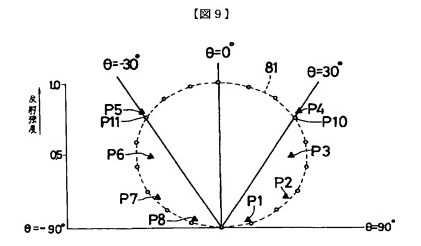
51 ホトマスク

【図11】









【図10】

